



Dayanand Science College, Latur.
Department of Biotechnology
Events organized during the Academic year 2024-25

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activities/NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department : Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity : **Birth Anniversary Celebration – November 2024**
3. Dates or Duration (from-----to) : 1st November 2024 to 30th November 2024
4. Venue of the Event : Dept. of Biotechnology, DSC, Latur
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
6. Level of the event (encircle) : **Department**
International / National / State / University / District / College / **Department** etc.
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
 - To increase awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology. To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - Students: Staff: 20
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 - **BT Forum, MSI Unit Students, BT Students and staff of Dayanand Science College**
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number): 11
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
 - **Newspaper Cuttings**
13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K.S. Gomare**


Coordinator

Dr. K.S. Gomare


Co-coordinator
Ms. S.V. Madane


Principal
Dr. S.S. Bellale
Dayanand Science College
Latur



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of “Marie Curie & Norton Zinder” (7th November 2024)



लातूर भामाचार

LATUR SAMACHAR

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

लातूर/प्रतिनिधी:- येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमोर ठेवत राह्या या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्त्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता



जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. **विज्ञान** महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले.

यावेळी वी.एस.सी. जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी

द्वारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की, आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्त्व भक्कमपणे निर्माण केले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. **७ नोव्हेंबर १८६७** ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि

पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कार्याचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला. **७ नोव्हेंबर १८८८** रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सीच्या तिरुचिरापल्ली येथे जन्मलेले, सर चंद्रशेखर वेंकट (सी.व्ही.) रमण हे केवळ पहिलेच नव्हे तर तांत्रिकदृष्ट्या भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिकाचे एकमेव भारतीय विजेते ठरले. तसेच **७ नोव्हेंबर १९२८** ला जन्मलेले डेव्हिड झिंडर जे प्रसिद्ध अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ होते. त्यांनी अनुवंशिकतेच्या क्षेत्रामध्ये संशोधन करून

अनुवंशिकतेच्या इतर क्षेत्रांची दारे खुली केली. आज या क्षेत्रामध्ये क्रांती घडून येऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन वेग धरत आहे. यांचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला, तसे पाहता नोव्हेंबर महिन्यात अनेक अनेक जिज्ञासू, प्रबळ इच्छाशक्ती असलेले निष्ठवान महत्त्वाकांक्षी आणि नेहमी नवीन कल्पना उदयास आणणारे प्रसिद्ध विज्ञानातील शोधक आणि शास्त्रज्ञांचा जन्म झाला आहे. या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या क्षेत्रामध्ये खूप मोठे योगदान आहे. महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. याप्रसंगी सोनाली टेकाळे, अधिनी द्वारे, राजश्री विलम, तोंडारे, विनोद घार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदन, बाबासाहेब बचाटे, खुब्बा, तेजस काळे तसेच दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहूसंख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञानमध्ये सी. व्ही. रमण यांची जयंती

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी डॉ. पाटील म्हणाले की, विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल. त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत. यावेळी विद्यार्थिनी पर्णवी द्वारे हिने सांगितले की, आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्त्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. याप्रसंगी सोनाली टेकाळे, अधिनी द्वारे, राजश्री विलम, तोंडारे, विनोद घार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदन, बाबासाहेब बचाटे, खुब्बा, तेजस काळे, विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहूसंख्येने उपस्थित होते. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

दैनिक राजधर्म

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी



लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड ब्रिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमोर तेवत राहावा

या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे, उपप्राचार्य

प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले. यावेळी बी.एससी. जैवंतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी दबावे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना

सांगितले की, "आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. ७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

पेटर्स, १७ शिवाजी हाउसिंग सोसायटी, बागी रोड, लातूर येथे मुद्रित करून दैनिक राजधर्म कार्यालय, १७, शिवाजी हाउसिंग सोसायटी, बागी रोड, लातूर (महाराष्ट्र) येथे प्रकाशित केले. संपादक: निखिल जगप्रकाश मने, मोबाईल क्र. ८४८२९१९९९१ email: erajdharm@gmail.com

Latur Edition
Nov 10, 2024 Page No. 6
Powered by: erelego.com

साहित्य सम्राट

शनिवार, दि. 09 नोव्हेंबर 2024

पान - ३

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड ब्रिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमोर तेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन

करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची

जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले. यावेळी बी.एससी. जैवंतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी दबावे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना



जाण, डॉ. वि. कन्या मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची

संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग

होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले. यावेळी बी.एससी. जैवंतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी दबावे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की, "आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. ७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

सांगितले की, "आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. ७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

सांगितले की, "आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. ७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

देशोन्नती

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी व भारतीय वैज्ञानिक सी. व्ही. रमण यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी. व्ही. रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची १६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व त्यांचा आदर्श शोकायसमोर ठेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविण्यात आला. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-संशोधनाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू

आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संन्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम सततच असून प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नवीनच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान

कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले.

यावेळी व्ही. एस. जी. वैजंठरान द्वितीय वर्गातील विद्यार्थिनी पंजबी द्वारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की, आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करण्यात असे मत व्यक्त केले.

७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या



क्षेत्रामध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कार्या शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

७ नोव्हेंबर १८८८ रोजी मद्रास

वारे खुली केली. आज या क्षेत्रामध्ये क्रांती घडून येऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन वेग घरत आहे. याचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला. तसे पहिला नोव्हेंबर महिन्यात अनेक अनेक जिज्ञासू, प्रबळ इच्छाशक्ती असलेले निष्ठावान महत्वाकांक्षी आणि नेहमी नवीन कल्पना उदयास आणणारे प्रसिद्ध विज्ञानातील शोधक आणि शास्त्रज्ञांचा जन्म झाला आहे. या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या क्षेत्रामध्ये खूप मोठे योगदान आहे.

महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. याप्रसंगी सोनारी टेकाळे, अश्विनी द्वारे, राजश्री

चितले, तोडारे, विनोद चार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदन, आबासाहेब बघाटे, खुब्बा, तेजस काळे तसेच दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुरसंख्येने उपस्थित होते.

उपेदवारावायत जाहीर सूचना

विज्ञानसभा- २३५ लातूर शहर, ता. लातूर, जेठेदवार - ईलाही बशीरसाब शेख, पं. अणक. यांच्यावर कलम १३८ पारकाम्य संलेश अधिनियम, १८८१ क्रि. अपील क्र. १८/२०२४ हे १ लैजिस्ट व सत्र न्यायालय, लातूर येथे प्रलंबित आहे.

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी. व्ही. रमण यांची जयंती साजरी

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक सी. व्ही. रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची १६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व त्यांचा आदर्श शोकायसमोर ठेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविण्यात आला. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-संशोधनाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संन्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता



जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम सततच असून प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नवीनच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत, असे प्रतिपादन डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी

केले.

यावेळी व्ही. एस. जी. वैजंठरान द्वितीय वर्गातील विद्यार्थिनी पंजबी द्वारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की, आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करण्यात असे मत व्यक्त केले.

७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रामध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कार्या शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

७ नोव्हेंबर १८८८ रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सीच्या तिरुचिरापल्ली येथे जन्मलेले, सर चंद्रशेखर वेकट (सी. व्ही.) रमण हे केवळ पहिलेच नव्हे तर तांत्रिकदृष्ट्या भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिकाचे एकमेव भारतीय विजेते ठरले. तसेच ७ नोव्हेंबर १९२८ ला जन्मलेले डेव्हिड झिंडर जे प्रसिद्ध अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ होते. त्यांनी अनुवंशिकतेच्या क्षेत्रामध्ये संशोधन करून अनुवंशिकतेच्या द्वार क्षेत्राची

क्रांती घडून येऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन वेग घरत आहे. यांचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला. तसे पहिला नोव्हेंबर महिन्यात अनेक अनेक जिज्ञासू, प्रबळ इच्छाशक्ती असलेले निष्ठावान महत्वाकांक्षी आणि नेहमी नवीन कल्पना उदयास आणणारे प्रसिद्ध विज्ञानातील शोधक आणि शास्त्रज्ञांचा जन्म झाला आहे. या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या क्षेत्रामध्ये खूप मोठे योगदान आहे. महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. याप्रसंगी सोनारी टेकाळे, अश्विनी द्वारे, राजश्री चितले, तोडारे, विनोद चार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदन, आबासाहेब बघाटे, खुब्बा, तेजस काळे तसेच दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुरसंख्येने उपस्थित होते.



Dayanand Science College, Latur.

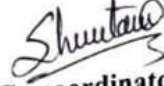
Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Fredrick Sanger" (19th November 2024)




Coordinator
Dr. K.S. Gomare


Co-coordinator
Ms. S.V. Madane


Principal
Dr. S. Bellare
Dayanand Science College
Latur